## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1911) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811) (1811)

(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/049538 A1

(51) 国際特許分類7: 61/02, H01B 1/06, H01M 8/02, 8/10

C07C 35/44, C08G

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015838

(22) 国際出願日:

2004年10月26日(26.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-367820

2003年10月28日(28.10.2003) JP 特願2004-013407 2004年1月21日(21.01.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社イデアルスター (IDEAL STAR INC.) [JP/JP]; 〒 9893204 宮城県仙台市青葉区南吉成六丁目 6 番地の 3 Miyagi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笠間 泰彦 (KASAMA, Yasuhiko) [JP/JP]; 〒9818007 宮城県仙台 市泉区虹の丘4丁目11番地の12 Miyagi (JP). 表研次 (OMOTE, Kenji) [JP/JP]; 〒9813222 宮城県仙台 市泉区住吉台東5丁目13-18 Miyagi (JP). 工藤昇 (KUDO, Noboru) [JP/JP]; 〒9813341 宮城県黒川郡 富谷町成田7-21-13 Miyagi (JP).
- (74) 代理人: 福森 久夫 (FUKUMORI, Hisao); 〒1020074 東京都千代田区九段南 4-5-1 1 富士ピル2F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/毓葉有/

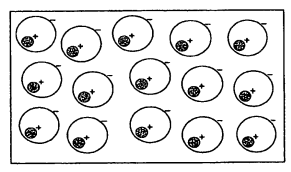
- (54) Title: ENDOHEDRAL FULLERENE DERIVATIVE, PROTON CONDUCTOR AND FUEL CELL
- (54) 発明の名称: 内包フラーレン誘導体、プロトン伝導体、及び、燃料電池

(a) Na@C<sub>6O</sub>





A (b) 電解質膜



A...ELECTROLYTE MEMBRANE

(57) Abstract: In solid polymer fuel cells, a material resulting from chemical modification of a hollow fullerene of C<sub>60</sub>, etc. with a proton dissociable group has conventionally be used as a material for an electrolyte membrane capable of conducting proton between a fuel electrode and an air electrode. However, there has been a problem such that the proton conductivity thereof is low so as to cause a high internal resistance of battery whereby use of a large current leads to a decrease of electromotive force. As the electrolyte membrane, use is made of a material resulting from chemical modification of a fullerene enclosing atom of 3 or higher electronegativity with a proton dissociable group, or a material of a fullerene enclosing atom of 1 or below electronegativity. These are effective in the increase of proton conductivity and decrease of internal resistance of fuel cell as compared with those of the material resulting from chemical modification of a hollow fullerene with a proton dissociable group.

プロトン解離性基で化学修飾した材料にくらべ、プロトン伝導度の向上、燃料電池の内部抵抗低滅に効果がある。